## RZECZPOSPOLITA POLSKA



19 PL

11 159350





21) Numer zgloszenia: 277885

51 IntCl<sup>5</sup>: C08L 67/06 C08G 63/91 C08K 3/22

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej (22) Data zgłoszenia: 23.02.1989

Sposób wytwarzania nienasyconych żywic poliestrowych o zmniejszonej palności i zmniejszonym dymieniu w czasie palenia

- (43) Zgłoszenie ogłoszono: 03.09,1990 BUP 18/90
- 73) Uprawniony z patentu: Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa, PL

- (45) O udzieleniu patentu ogłoszono: 31.12.1992 WUP 12/92
- 72) Twórca wynalazku: Zofia Kłosowska-Wołkowicz, Warszawa, PŁ

Sposób wytwarzania nienasyconych żywic poliestrowych o zmniejszonej palności i zmniejszonym dymieniu w czasie palenia, znamienny tym, że wprowadza się do żywicy wodorotlenek magnezu w ilości 10–180 części wagowych, najkorzystniej 20–80 części wagowych na 100 części wagowych żywicy poliestrowej.

**BEST AVAILABLE COPY** 

J. 159350 B1

## ŚPOSÓB WYTWARZANIA NIENASYCONYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH O ZWNIEJSZONEJ PALMOŚCI I ZMNIEJSZONYM DYMIENIU W CZASIE PALENIA

## Zastrzeženie patentowe

Sposób wytwarzania nienasyconych żywie poliestrowych o zmniejszonej palności i zmniejszonym dymieniu w czasie palenia, z n a m i e n n y t y m, że wprowedza się do żywicy wodorotlenek magnezu w ilości 10 - 180 części wagowych, najkorzystniej 20 - 80 części wagowych na 100 części wagowych żywicy poliestrowej.

Przedmiotem wynelezku jest sposób wytwarzenia nienasyconych żywic poliestrowych o zmniejszonej palności i zmniejszonym dymieniu w czasie palenia, stosowanych do wyrobu laminetów z włóknem szklanym, tłoczyw i odlewów poliestrowych.

Znany jest sposób zmniejszania palności i zmniejszania dymienia przez dodanie do żywicy wodorotlenku glinu Al/OH/3, który w czasie pożaru rozkłada się w temperaturze 230°C, z wydzieleniem 34% wody, która oziębia tworzywo i gasi płomień.

Nieoczekiwanie okazało się, że można otrzymać nienasycone żywice poliestrowe o zmniejszonej palności i zmniejszonym dymieniu w czasie palenia przez wprowadzenie do 100 części wagowych żywicy 10 - 180 części wodorotlenku magnezu Mg/OH/2, który w razie pożaru rozkłada się w temperaturze 330°C i wydziela 31% wody, lecz jednocześnie zmienia mechanizm pirolizy i więcej węgla z substanoji organicznej pozostaje w postaci koksu, a mniej przechodzi do fazy dymu.

Wprawdzie znane jest dodawanie wodorotlenku magnezu na równi z tlenkiem magnezu w ilości l - 3% do specjalnych żywic poliestrowych do tłoczyw i preimpregnatów, w celu zagęszczenia żywicy poprzez związanie grup karboksylowych i wytworzenie soli Mg koordynacyjnych z
łańcuchem poliestru, ale ilości wodorotlenku magnezu stosowane do tych celów nie mają widocznego wpływu na zmniejszenie palności i zmniejszenie dymienia w czasie palenia takich kompozycji poliestrowych.

W celu zmniejszenia palności i zmniejszenia dymienia w czasie palenia żywic poliestrowych zarówno halogenopochodnych jak i bez halogenowych potrzebne jest 10 - 180 części wagowych, najkorzystniej 20 - 80 części wagowych wodorotlenku magnezu. Mniejsze ilości napeżniacza nie są skuteczne, większe natomiast tak zmniejszają lapkość kompozycji, że nawet po pokryciu ich apreturą silanową nie dadzą się wprowadzić do żywicy i wykonać z nich laminatu z włóknem szklanym. Do znanych żywio poliestrowych dodaje się napeżniacze wedżug wynalazku przed użyciem żywio poliestrowych w przetwórstwie, podczas mieszania żywic z inicjatorami i przyspieszaczami utwardzania.

Przykład I. Do 100 części wagowych żywicy poliestrowej Polimal 109 maleinowo-ftalowo-propylenowej dodaje się 30 części wagowych wodorotlenku magnesu, 3 części wagowe nadtlenku cykloheksanonu i 1 część wagowę naftenienu kobaltu o zawartości 1% Co, wykonuje się laminat z trzech warstw maty szklanej o gramaturze 450 g/m² i utwardze się go 24 h w temperaturze pokojowej i 3 h w 80°C. Laminat tnie się na kwadraty 24 x 24 mm i bada gęstość optyczną dymu w komorze NBS metodę ASTN-E 05.02.1974, przy zastosowaniu mocy strumienia cieplnego 50 kW/m².

Dla porównania wykonuje się analogiczny laminat z żywicy polimal 109 bez dodatku wodorotlenku magnezu. Podczas pirolizy bezpłomieniowej żywica z dodatkiem wykazuje maksymalny współczynnik osłabienia kontrastu 669 m<sup>2</sup>/kg, zaś ślepa próba 392 m<sup>2</sup>/kg.
Podczas spalania płomieniowego żywica z dodatkiem wykazuje maksymalny współczynnik
osłabienia kontrastu 440 m<sup>2</sup>/kg, zaś ślepa próba 681 m<sup>2</sup>/kg.

Przykładzie I. Podczas pirolizy bezpłomieniowej żywicz z dodatkiem wykazują średnią szybość zmian maksymalnego współczynnika osłabienia kontrastu 3,1 m²/kg. s. zaś ślepa próba 5,6 m²/kg. s.

## **BEST AVAILABLE COPY**